

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ups-cyberpower-br700elcd-fr-twr-700va-p-204125.html>



Zasilacz UPS CyberPower BR700ELCD-FR (TWR; 700VA)

Cena brutto	488,99 zł
Cena netto	397,55 zł
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0006
Kod producenta	BR700ELCD-FR
Kod EAN	4712856271225
Średni czas podtrzymania	6 min
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	Tak
Moc skuteczna	420 W
Porty modemu rj-11	2
Czas przełączenia	4ms
Filtr EMI/RFI	Tak
Typ wyświetlacza	LCD
Funkcje ochrony przed przepięciami	Telefon,Cyfrowa linia abonencka (DSL),Faks,Modem,Sieć
Zimny start	Tak
Port USB	Tak
Wartość znamionowa udaru energii	125 J
Układ	Kompaktowy
Typy wyjść AC	Typu E
Rodzaj baterii	Ołowiowa (VRLA)
Tryby alarmu dźwiękowego	Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
Rodzaj obudowy	Tower
Topologia UPS	Technologia line-interactive
Rodzaj zasilania	Sieciowe
Słyszalny alarm	Tak
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ E
Przebieg falowy	Sinus
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia	Tak
Typ akumulatora/baterii	Kwasowo-ołowiowy

Napięcie operacyjne wejścia (minimalne)	165 V
Długość kabla	1,5 m
Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne)	290 V
Interfejsy	RJ-11, RJ-45 (Ethernet LAN), USB 2.0
Moc rzeczywista	420 W
Liczba portów USB 2.0	1
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc	0,7 kVA
Kod producenta	BR700ELCD-FR
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3000 m
Ilość gniazd sieciowych	8 x gniazdo sieciowe
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 3000 m
Frekwencja wyjściowa	50/60 Hz
Czas ładowania	8 h
Rozmiar układu	Kompaktowy, LCD, CE
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Materiał obudowy	Plastik
Funkcje ochrony zasilania	Przeładowanie
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Moc pozorna	700 VA
Technologia baterii	Ołowiany (VRLA)
Typ ekranu	LCD
Liczba gniazd	8 gniazd
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Certyfikaty	CE
Zgodność z RoHS	Tak
Waga	5,30 kg
Zakres wilgotności względnej	0 - 90%
Szerokość	166 mm
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 90%
Wysokość	118 mm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 50 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	118 mm
Szerokość produktu	166 mm

Głębokość produktu	288 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Diody LED	Tak
Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia	6 min
Waga produktu	5,3 kg
Kolor produktu	Czarny
Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu	2 min

Opis produktu

- Gwarancja: G024M